



Codice AR-B 05/2023
Prot. n. 2269 del 24/10/23
Rep. n. 235 Class. III/13

Id. 72/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;
- VISTA** la richiesta presentata in data **13/07/23** da **LUCA DI PALMA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **INAIL BRIC 2022 - ID 47 "Procedure innovative..." - Luca Di Palma (Codice UGOV: 000010_23_PNP_DI_PA) (EUR 19.367,00 CUP B83C23000240005 - Responsabile Scientifico, DI PALMA L.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **26/07/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **ING-IND/25** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **INAIL BRIC 2022 - ID 47 "Procedure innovative..." - Luca Di Palma (Codice UGOV: 000010_23_PNP_DI_PA) (CUP B83C23000240005 - Responsabile Scientifico, DI PALMA L.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 05/2023** prot.n. **1768** del **01/08/23** scaduto il **31/08/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **06/09/23** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **06/09/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **07/09/23** prot.n. **1887**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 25/09/23, il verbale della valutazione titoli redatto in data 02/10/23 ed il verbale del colloquio redatto in data 23/10/23 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per "**Simulazione e verifica sperimentale del degrado di malte cementizie e strutture di contenimento di rifiuti radioattivi a media e bassa attività**", presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Candidato	Punteggio
ROSA DOMENICO	77,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. ROSA DOMENICO con punti 77,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **DI PALMA L.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **24/10/23**

F.to Il Direttore
prof. PAOLO DE FILIPPIS

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa GIOVANNA BIANCO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93